09/424667

486 Ree'd PCT/PTO 2 9 NOV 1999

Japanese Patent Application Laid-Open No.

Title of the Invention

Information Processing System

Claim 5

10

15

An information processing system comprising:

detection means for detecting an instruction in an instruction register being a composite instruction for realizing the same processing in combination with another instruction;

decomposition means for decomposing the composite instruction detected by said detection means into a plurality of instructions for realizing the same processing; and

selection means for normally selecting an instruction in the instruction register and for selecting a decomposed instruction when the composite instruction is detected by the detection means and outputting it toward instruction decoding means.

OFF YOURS CHANTON BAND OFF

This Page Blank (uspto)

⑩日本国特許庁(JP

11) 特許出頭公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-286030

⑤Int. Cl. ⁴

識別配号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)11月17日

G 06 F 9/30

3 1 0

E - 7361 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

多発明の名称 情

情報処理装置

②特 夏 昭63-116642

②出 顋 昭63(1988) 5月12日

②発 明 者

西 田

致 人

東京都港区芝 5 丁目33 香 1 号 日本電気株式会社内

②発明者 小 俣

缺

山梨県戸府市丸の内 1 丁目17番14号 - 甲府日本電気株式会

社内

⑩出 窡 人 日本電気株式会社

会社 東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 顋 人 甲府日本電気株式会社

山梨県早府市丸の内1丁目17季14号

四代 理 人

弁理士 内原

明 超 曾

1.発明の名称() ふ

捐報処理装置

2.特許請求の範囲

1. 請報処理装置において、

命令レジスタ中の命令が他の命令の組合せに よって同一の処理が実現できる複合命令であるこ とを検出する検出手段と、

該検出手段によって複合命令であると検出された命令を同一の処理を実現する複数の命令に分解する分解手段と、

通常は命令レジスタ中の命令を選択し、検出手段により複合命令であることが検出されると分解された命令を選択し、命令解疑手段に出力する選択手段を有することを特徴とする情報処理装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

水発明は情報処理装置に関する。

(従来の技術)

従来の情報処理装置は、個々の命令に対して命

令のデコードを行ない、命令ごとに福別の処理を 行なっていた。すなわち、命令取出しニニットよ り命令レジスタに取り出された命令は、何々の命 令対応に処理シーケンスを発生する命令解説ユニットによって命令がデコードされ、命令処理ユニットにて命令実行されていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記のような問題点に対して、近年複合命令のような信の基本的な命令の組合せによって介ェアの複雑さを削減することによって回路遅延の推放することによって回路遅延の推放を削減し、このことによって回路遅延があられてきないる。しかし、RISC計算機においても、命令の種類数の削退によって記述といても、の令の種類数の削退によって記述があられてきている。しかし、アンドウェアの負荷が増大するといった欠点がある。

(課題を解決するための手段)

本発明の情報処理装置は、

命令レジスタ中の命令が他の命令の組合せに よって同一の処理が実現できる複合命令であるこ とを検出する検出手段と、

該検出手段によって複合命令であると検出された命令を同一の処理を実現する複数の命令に分解する分解手段と、

通常革命令レジスタ中の命令を選択し、検出手

命令検出回路31で検出し、またカウンタ32に命令 の分解数をセットする。また、複合命令制御回路 3は、複合命令であれば制御線301を介して命令 レジスタ2の内容を保持し、後続命令の取り出し を抑制する。命令分解デコーダ4は、複合命令検 出回路31にて複合命令が検出されると、命令レジ スタ2の内容と信号線303 を介して供給されるカ ウンタ32の内容をもとに同一の処理を実現する複 数の命令に分解する。命令セレクタ5は通常は信 号段 201 により供給される命令レジスタ2に保持 されている命令を選択し、複合命令検出回路コに て複合命令が検出されたことが信号線302 で報告 されると信号線401を介して出力される分解され た命令を選択し、信号線501により命令解説ユ ニット6へ送出する。命令解読ユニット6は信号 繰501により送出されてきた命令を解読し、信号 设601 により命令実行ユニットフに送り、命令が 実行される。なお、カウンタ32世分解された命令・ が命令解読ユニット6に送出されるたびに減じら れる。そして、命令分解処理の完了はカウンタ32

段の検出出力により分解された会会を選択し、会 会解認手段に出力する選択手段を有する。

(作用)

したがって、複合会会に対する処理シーケンスを生成する回路を有することなく、複合命令の処理を実現でき、命令解説ユニットの構造が結准化され、ハードウェア型が削限されるとともに、回路遅延が小さくなる。

(民忠勇)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の情報処理模型の一実施例の要 部のブロック図である。

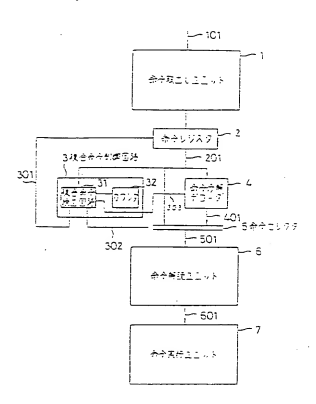
命令取り出しユニット1は主記世接置(図示せず)より、実行すべき命令を信号線101を介して取り出し、命令レジスタ2に格納する。複合命令制河回路3は2カウンタ32とからなり、信号線201を介して供給される命令レジスタ2中の命令が他の命令の組合せによって同一の処理が実現できる複合命令であることを複合

が 0 になっとことによって検出され、制御設30!を介して命令レジスタ 2 の保持を解除し、命令セレクタ 5 が命令レジスタ 2 の内容を選択し、信号 2501 に送るように動作する。

(発明の効果)

第1回は太発明の情報処理模型の一実施剤を示すプロック図である。

- 1 一命令取出しユニット、
- 2 … 命令レジスタ、
- 3 … 複合命令制御回路、
- Di-複合命令核出回路、
- 32ーカウンタ、
- 4 …命令分解デコーダ、
- 5 …命令セレクタ、
- 6 一命令解読ユニット、
- 7一命令実行ユニット。



第 1 器

This Page Blank (uspto)